

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/904,300	SHAFRON ET AL.
Examiner	Art Unit

2157

					15	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			OR	IGINAL	1	CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS	T	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
709 248				248	709	203	249									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																
6D 6 F 15/16				15/16												
Ť				1					-							
				1												
	<u> </u>			1												
				1		/	1	Λ								
	La	_		a Jacobs 8/18/2		AR UPERVISOR	HO ETIENNIE N PATENT I		Total Claims Allowed: 82							
	(Le	wegal t) M fistri	JULN - Iments Examiner	-23-05) (Date)	TECHNOL	OGY CENTE	R2100	O Print C	O.G. Print Fig.						

LaShonda T. Jacobs

	laims	renur	renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31		60	61			91			121	.		151			181
2	2			32			62			92			122	ĺ		152			182
3	3		32	33		61	63			93			123			153			183
4	4		3 3	34		62	64			94			124			154			184
5	5		34	35		63	65			95			125			155			185
6	6		35	36		64	66			96			126			156			186
7	7		36	37		65	67			97			127			157			187
8	8		37	38		66	68			98			128	[158			188
9	9		38	39		67	69			99			129			159			189
10	10		39	40		68	70			100			130			160			190
11	11		40	41		69	71			101			131			161			191
12	12		41	42		70	72			102			132			162			192
13	13		42	43		71	73			103			133			163			193
14	14		43	44		72	74			104			134			164			194
15	15		44	45		73	75			105			135			165			195
16	16		45	46		74	76			106			136			166			196
17	1.7		46	47		75	77			107			137	· [167			197
18	18		47	48		76	78			108			138	[168			198
19	19_		48	49		77	79			109			139	. [169			199
20	20		49	50		78	80			110			140			170			200
21	21		50	51		79	81			111			141			171			201
22	22		51	52		80	82			. 112			142			172			202
23	23		52	53		81	83			113			143			173			203
24	24		53	54		82	84			114			144			174			204
26	25		54	55			85			115			145			175			205
27	26		5 5	56			86			116			146			176			206
28	27		56	57			87			117			147			177			207
29	28	.	57	58			88			118			148			178			208
25	29		58	59			89			119	,		149			179			209
30	30		59	60			90			120			150			180			210